PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 302889-1 Pg/Hi	I H	iehe Mitteilung über di Recherchenberichts (Fo utreffend, nachstehend	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punk 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jat
PCT/DE 03/01549	14/05/200	13	17/05/2002
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	∍ von der internationalen Re ∍rnationalen Büro übermittel	echerchenbehörde ers lt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaf Marüber hinaus liegt ihm jewe	3t insgesamt <u>4</u> eils eine Kopie der in diesem	Blätter. n Bericht genannten U	Interlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge ——	ationale Recherche auf der reicht wurde, sofern unter di	Grundlage der interna iesem Punkt nichts an	ationalen Anmeldung in der Sprache ideres angegeben ist.
3 (- 3	. originative voluent.		ereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeldu	ung in Schriflicher Form enth	nalten ist.	ninosāuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in compute	rlesbarer Form einger	eicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich i			,
bei der Behörde nachträglich i	n computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.	
	· ······arabzonparint riiriaasge.	int, warde vorgelegt.	nicht über den Offenbarungsgehalt der
wurde vorgelegt.	uterlesbarer Form erfaßten	Informationen dem so	chriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
Bestimmte Ansprüche haben	sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe	Feld I).
. Mangelnde Einheitlichkeit de	r Erfindung (siehe Feld II).		
. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindur	ng		
wird der vom Anmelder eingere			
X wurde der Wortlaut von der Ber	örde wie folgt festgesetzt:		
SAUERSTOFF- ODER TEMPERATI STOSSEMPFINDLICHKEIT MIT	JRSENSOR, DESSEN GRANULAT GEFÜLLT	GEHÄUSEHÜLSE FIST	ZUR VERMINDERUNG DER
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eingerei wurde der Wortlaut nach Regel : Anmelder kann der Behörde inn Recherchenberichts eine Stellun	38.2b) in der in Feld III ange erhalb eines Monats nach do gnahme vorlegen.	eiii Datum der Absend	dung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mi	t der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb.	Nr
wie vom Anmelder vorgeschlage	n		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine A		t.	
weil diese Abbildung die Erfindur			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			PCT 03/015	49
A. KLAS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01N27/407 G01K1/08			
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaler	n Klassifikation und der IPK		
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss $G01N G01K H01R$	ymbole)		
		·		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die recher	chierten Gebiete fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar	nk (Name der Datenbank und ei	vtl. verwendete Suchbeç	griffe)
EPO-In	iternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommende	n Teile F	Betr. Anspruch Nr.
			Trene	
Х	EP 1 037 039 A (HERAEUS ELECTRO	NITE INT)	1	-6,12
	20. September 2000 (2000-09-20) Absatz '0008! — Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 37	ar 000's		
:	Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 37 -	-cel. 3, line	3-2-31.	•
	Spalte 4, Zeile 6 -Spalte 5, Ze Abbildung 2	ارو 30; مارو 116 الفريد المرود ال	, Deir (- 5. Deir 30	
x	US 5 144 249 A (KURISHITA AKIYO	Duna	. 2	
~	1. September 1992 (1992-09-01)	SHI EL AL)	1	-6,12
	1. September 1992 (1992-09-01) Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 34; / 1A	Abbildung – Č	Q.3; Q	24-34
		de	ugo IA.	,
		-/		
.			1	_
χ Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu			
entnen	men	X Siehe Anhang Patent		
'A' Veröffentli	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nt als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, o oder dem Prioritätsdatum	veromentiicht worden is	t und mit der
E' älteres Do	datum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundeliegend Theorie angegeben ist	den Prinzips oder der ih	r zugrundeliegenden
L' Veröffentli	chung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von beson kann allein aufgrund diese	er veromentlichung nicht	als neu oder auf
anderen soll oder ausgefüh	im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Täligkeit bei "Y" Veröffentlichung von beson kann nicht als auf erfinderi	nderer Bedeutung, die be	Pansnruchte Erfindung
O' Veröffentli eine Beni	chung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahman bozieht	werden, wenn die Veröffen Veröffentlichungen dieser	ntlichung mit einer oder i Kategorie in Verbindung	mehreren anderen
dem bear	chung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach inspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen *& Veröffentlichung, die Mitglie	n Fachmann naheliegeni	d ist
atum des Abs	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des interna	itionalen Recherchenbe	richts .
10.	September 2003	24/09/2003		
ame und Post	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienste	eter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,	Strohmaver.	R	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC1 03/01549

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1 03	3/01549
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 06 208 A (WIEMEYER FRANK)		
	20. August 1998 (1998-08-20) Zusammenfassung — August Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 17 - Cul. 3	Le. y, lene y	1-12 7- Cue.5.lu 46
	DE 41 26 378 A (BOSCH GMBH ROBERT) 30. April 1992 (1992-04-30) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1	in appl	1-6,12
	US 4 277 439 A (YASUDA ETURO ET AL) 7. Juli 1981 (1981-07-07) Spalte 2, Zeile 64 -Spalte 3, Zeile 34 - Abbildung 2, Bezugszeichen 7	Cul 3, l.	1-6,12
, А	DE 101 15 704 C (EPIQ SENSOR NITE N V) 5. September 2002 (2002-09-05) Absatz '0015! - Absatz '0016!; Anspruch 6	اد میران	1-6,12 enl 0015-
		Clas	regh our

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, selben Patentfamilie gehören

International PCT 03/01549

			101	03/01343
im Recherchenbericht * angeführtes Patentdokument	 Datum der Veröffentlichung 		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1037039 A	20-09-2000	DE BR EP JP	19911516 C1 0001321 A 1037039 A2 2000298112 A	28-09-2000 17-10-2000 20-09-2000 24-10-2000
US 5144249 A	01-09-1992	JP JP	2786507 B2 3272448 A	13-08-1998 04-12-1991
DE 19706208 A	20-08-1998	DE DE EP	19706208 A1 29714593 U1 0859429 A2	20-08-1998 10-06-1998 19-08-1998
DE 4126378 A	30-04-1992	DE DE WO DE EP US	9014826 U1 4126378 A1 9208127 A1 59107034 D1 0506897 A1 5246562 A	20-02-1992 30-04-1992 14-05-1992 18-01-1996 07-10-1992 21-09-1993
US 4277439 A	07-07-1981	JP JP JP DE	1401225 C 55058447 A 62008743 B 2942983 A1	28-09-1987 01-05-1980 24-02-1987 08-05-1980
DE 10115704 C	05-09-2002	DE	10115704 C1	05-09-2002